


N/A

TLC2252QDREP

Part Number:	TLC2252QDREP
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8SOIC
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

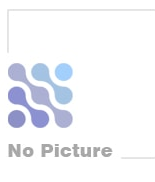
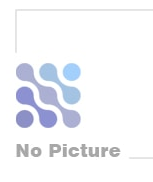


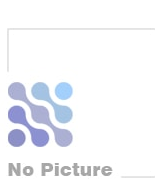
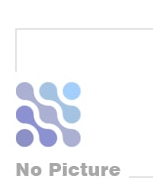


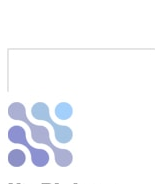
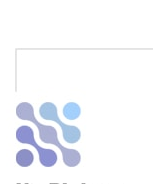

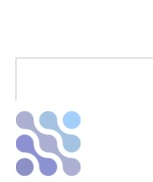
Specyfikacje TLC2252QDREP

PART NUMBER	TLC2252QDREP
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	4.4 V ~ 16 V, ±2.2 V ~ 8 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	200µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	0.12 V/µs
SERIA	LinCMOS™
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
INNE NAZWY	296-22407-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	210kHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
OBECNY - DOSTAWA	80µA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	1pA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TLC2252
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

Powiązane tagi

TLC2252QDREP	Dystrybutor TLC2252QDREP	Dostawca TLC2252QDREP
Cena TLC2252QDREP	Zdjęcia TLC2252QDREP	Obraz TLC2252QDREP
Arkusz danych TLC2252QDREP PDF	TLC2252QDREP Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TLC2252QDREP
Zdjęcie TLC2252QDREP	Kup TLC2252QDREP	Kup TLC2252QDREP
TLC2252QDREP	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>TLC2252TDA1 Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP RRO DIE Na stanie: 52880 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC2252IDRG4 Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8SOIC Na stanie: 74707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC2252QDRG4Q1 Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8SOIC Na stanie: 4405 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC2252QD Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8SOIC Na stanie: 3989 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC2252IDR Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8SOIC Na stanie: 74528 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC2252QDR Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8SOIC Na stanie: 5687 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC2252QPWRG4Q1 Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8TSSOP Na stanie: 58451 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC2252QDG4 Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8SOIC Na stanie: 4887 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC2252QDRQ1 Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8SOIC Na stanie: 5260 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC2252QDRG4 Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8SOIC Na stanie: 4108 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC2252IP Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8DIP Na stanie: 54984 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC2252QPWRQ1 Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 210KHZ RRO 8TSSOP Na stanie: 5201 pcs</p> <p>RFQ</p>